

DAFTAR PUSTAKA

1. Bergen, W.V., Textile Fiber Atlas, 1994.
 2. Cowd, M.A., Kimia Polimer, ITB, Bandung, 1991.
 3. Fanaha, Boby G, dkk, Penyempurnaan Pelemasan Pada Kain Kapas, T/C, dan Poliester Menggunakan Silicon N-150 & Silicon Amz-9 Variasi Konsentrasi Silicon. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2013.
 4. Hendrodianpoko, Sadikin, dkk, Teknologi Penyempurnaan, STTT, Bandung, 1998.
 5. <http://www.runhesilicone.com/textile-auxiliary/80-silicone-oil-rh-nb-686b-2.html>. diakses september 2016. Pukul 23;55 WIB
 6. Isminingsih, Sifat Zat Aktif Permukaan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
 7. Rukaesih Okay, Pengaruh Senyawa Silikon Sebagai Pelemas Dalam Proses Penyempurnaan Anti Kusut kain Poliester-kapas, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Tekstil, Bandung, 2000
 8. Soeprijono, P, dkk., Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
 9. Susyami, Nyi Mas H., Bahan Ajar Praktek Evaluasi Tekstil III (Evaluasi Kain), Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, 2005.
 10. Susyami, Nyi Mas H., Modul Teknologi Penyempurnaan I, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2015
 11. Textile softener. Silicone AM-25. PT. INKALI
 12. Textile softener. Belsoft 200. PT Pulcra Chemicals Indonesia.
- _____, SNI 08-1511-2003, Cara Uji Kekakuan Kain, Badan Standarisasi Nasional-BSN, 2003.
- _____, SNI 08-1511-2004, Cara Uji Kelangsaian Kain, Badan Standarisasi Nasional-BSN, 2004.